

ხელშეკრულება N265
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ქ. ხაშური

22 ოქტომბერი 2012 წელი

ერთის მხრივ, ხაშურის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში - შესყიდველი), წარმოდგენილი საკრებულოს თავმჯდომარის დავით ლომიძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „მშენებელი“ (შემდგომში - მიმწოდებელი) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ირაკლი დონგუზაშვილის სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 27 ივლისის N1453 და ხაშურის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2012 წლის 19 სექტემბრის N170 განკარგულებებით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10^ე მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. ხელშეკრულების საგანია სახელმწიფო ბიუჯეტიდან მიღებული სახსრებით ქალაქ ხაშურში, გოგებაშვილის ქუჩა №10/12-ში ორსართულიანი საცხოვრებელი ბინის ავარიული ნაწილის აღდგენითი სამუშაოების შესყიდვა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით, დანართი N1-ის და შპს „არქიტექტორის“ მიერ შედგენილი სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშების შესაბამისად (დანართი ხარჯთაღრიცხვა) (CPV კოდი: 45200000).

2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

2.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 88 647.08 (ოთხმოცდარვაათას ექვსასორმოცდაშვიდი ლარი და 8 თეთრი) ლარს.
2.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება უნდა მოიცავდეს მიმწოდებლისათვის მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრულ ყველა გადასახდელს.

3. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა და ადგილი

3.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2012 წლის 20 დეკემბრის ჩათვლით.
3.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილი: ქალაქი ხაშური.

4. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

4.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერისთანავე და მოქმედებს 2012 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. შესყიდვის ობიექტის მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რომელიც დადასტურდება შემსყიდველის მხრიდან 5.2. პუნქტით განსაზღვრული პირის/ების და მიმწოდებლის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლ/ებ/ის ხელმოწერით.

5.2. შესრულებული სამუშაოს აქტზე ხელმომწერ პირებს წარმოადგენენ: ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკისა და ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და ტერიტორიის კეთილმოწყობის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი ომარ ხაჯაველიძე.

5.3. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ პირებს წარმოადგენენ ხაშურის თვითმმართველი ერთეულის ტერიტორიული ორგანოს რწმუნებული, ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკისა და ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და ტერიტორიის კეთილმოწყობის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი ომარ ხაჯაველიძე.

5.4. შემსყიდველის მხრიდან საგადასახადო ანგარიშფაქტურაზე/სასაქონლო ზედნადებზე ხელმომწერ პირს წარმოადგენს ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკისა და ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის უფროსი იოსებ ბუაძე, ხოლო მისი შვებულებაში ყოფნის პერიოდში ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკისა და ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის უფროსის მოვალეობის შესრულებელი.

6. ხელშეკრულების ობიექტის ხარისხი და გარანტია

- 6.1. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს შემსყიდველის მოთხოვნებს.
- 6.2. შესყიდვის ობიექტს არ უნდა გააჩნდეს უფლებრივი ან/და ნივთობრივი ნაკლი, რომელიც აუარესებს მისი გამოყენების მაჩვენებელს.
- 6.3. შემსყიდველი ვალდებულია წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.
- 6.4. შეტყობინების მიღების შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადაში აღმოფხვრას არსებული დეფექტები საკუთარი ხარჯით. თუ მიმწოდებელი ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებით მიღებული შეტყობინების შემდეგ არ შეასრულებს თავის ვალდებულებებს, შემსყიდველს უფლება აქვს მიმწოდებლის ხარჯით უზრუნველყოს არსებული დეფექტების გამოსწორება.
- 6.5. საგარანტიო პერიოდში, რომელიც განსაზღვრულია 5 წლით, ხელშეკრულების ობიექტის დეფექტების გამოვლენის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკაისრება, როგორც ხელშეკრულების ობიექტის დეფექტების აღმოფხვრა საკუთარი ხარჯებით, ასევე აღნიშნული დეფექტების შედეგად შემსყიდველისა და მესამე პირებისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.

7. ანგარიშსწორების ფორმა

- 7.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება ეროვნულ ვალუტაში.
- 7.2. ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეტაპობრივად, სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.
- 7.3. ანგარიშსწორების ადგილია: ქ. ხაშური.

8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 8.1. შემსყიდველი ვალდებულია:
 - გადასცეს მიმწოდებელს ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა არსებითი გარემოების შესახებ;
 - აანაზღაუროს შესყიდვის ობიექტის ღირებულება.
- 8.2. შემსყიდველს უფლება აქვს:
 - განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე.
 - წარმოქმნილი აუცილებლობის შემთხვევაში შეცვალოს შესყიდვის ობიექტების ჩამონათვალი, დააზუსტოს შესასრულებელ სამუშაოთა ნუსხა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ჯამური ღირებულების ფარგლებში;
 - საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შეაჩეროს ან შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების მოქმედება.
- 8.3. მიმწოდებელი ვალდებულია:
 - ხელშეკრულების გაფორმებამდე შეისწავლოს შესყიდვის ობიექტის აღწერა და წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვა. გამოვლენილი უზუსტობების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს. ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ აღნიშნულის თაობაზე მიმწოდებლის პრეტენზია არ განიხილება;
 - დააკმაყოფილოს შემსყიდველის მოთხოვნა დამატებითი მონაცემებისა და გარანტიების წარმოდგენის შესახებ კანონმდებლობით დადგენილი წესით;
 - დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა.
- 8.4. მიმწოდებელს უფლება აქვს:
 - მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.

9. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

- 9.1. მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- 9.2. თუ ხელშეკრულების რომელიმე მხარე დაარღვევს წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ვალდებულებას, მაშინ ხელშეკრულების მეორე მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ხელშეკრულებიდან გასვლა ვალდებულების შესრულებისათვის მის მიერ დამატებით განსაზღვრული ვადის უშედეგოდ გასვლის შემდეგ (დამატებითი ვადის განსაზღვრისათვის გამოიყენება წერილობითი ფორმა). თუ ვალდებულების ხასიათიდან გამომდინარე შეუძლებელია გამოიყენებულ იქნას დამატებითი ვადა, მაშინ დამატებითი ვადის განსაზღვრას უთანაბრდება გაფრთხილება.
- 9.3. ხელშეკრულებიდან გასვლისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.
- 9.4. ხელშეკრულებიდან გასვლასთან და ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით შესაბამისად გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსი.
- 9.5. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების ვადების დარღვევის შემთხვევაში, დამრღვევ მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლოს გადახდა ვალდებულების შესრულების ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,2 %-ის ოდენობით, იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- 9.6. შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულელობის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლოს გადახდა შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 10 %-ის ოდენობით;
- 9.7. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა

- 10.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.
- 10.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 10.3. წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 10.4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.
- 10.5. ხელშეკრულებაში პირობების ცვლილება ფორმდება დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

11. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 11.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ ობიექტის მიწოდების ვადის დასრულებამდე ორი კვირით ადრე მაინც უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში წინადადება არ განიხილება. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

11.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

12. ფორს-მაჟორი

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

12.2. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა ერთ თვეზე მეტ ხასს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.

12.3. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

13.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

13.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

14.1. შესყიდველი უფლებამოსილია შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად განახორციელოს შემოწმება, რომლის მიზანია შესყიდვის ობიექტის შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შესყიდველის მოთხოვნებთან.

14.2. ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს(ენ)

5.2. პუნქტით განსაზღვრული პირი/ები, ხოლო ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელების მიმდინარეობაზე ზედამხედველობას უზრუნველყოფს 5.4. პუნქტით განსაზღვრული პირი, რომელსაც ხელშეკრულების 5.2. პუნქტით განსაზღვრული პირი/ების მიერ წერილობით პერიოდულად წარედგინება სრული ინფორმაცია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელების მიმდინარეობის შესახებ.

14.3. თუ შესყიდვის ობიექტი არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლზე პასუხისმგებელი პირის ან/და პირების დასკვნის საფუძველზე მოითხოვოს არსებული ხარვეზების გამოსწორება. ხარვეზების გამოსწორებამდე, შესყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სანაცვლო ვალდებულებების შესრულებაზე, რის შესახებაც მიმწოდებელს ეცნობება წერილობით.

14.4. შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს წუნდების მიზეზების მითითებით.

14.5. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და კონტროლის ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების, ასევე მესამე პირის დაზიანებული ქონების ღირებულების ანაზაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

15. სუბკონტრაქტორები

15.1. ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს სუბკონტრაქტორ(ებ)ის აყვანის ან შეცვლის შესახებ (სუბკონტრაქტორის აყვანის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით). სუბკონტრაქტორ(ებ)ის დასაშვებობის საკითხს წყვეტს შემსყიდველი და მიმწოდებელი ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება წერილობითი ფორმით წინამდებარე ხელშეკრულების დამატების სახით.

15.2. მიმწოდებელმა მოთხოვნის შემთხვევაში უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს სუბკონტრაქტორების საკვალიფიკაციო მონაცემები.

15.3. მესამე მხარეების მიერ მიმწოდებლის წინააღმდეგ სარჩელების წამოყენების და სასამართლო პროცედურების დაწყების შემთხვევაში, შემსყიდველს მათთან დაკავშირებით არ ეკისრება არანაირი ფინანსური პასუხისმგებლობა.

16. სხვა პირობები

16.1. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

16.2. არც ერთ მხარეს არ აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

16.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

16.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ორი „შემსყიდველს“, ერთი „მიმწოდებელს“). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

16.5.ყველა დანართი და ხელშეკრულების დამატება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად და სავალდებულოა შესასრულებლად.

17. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

ხაშურის მუნიციპალიტეტი

ქ. ხაშური, ტაბიძის ქ. N2;

სს „ლიბერთი ბანკი“ (ხაშურის ფილიალი 435), LBRTGE22;

ა/ა GE96LB0120117335425000; საიდენტიფიკაციო კოდი: N243908848

ხაშურის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარე



დავით ლომიძე

მიმწოდებელი:

შპს „მშენებელი“

ქ. გორი, თამარ მეფის ქუჩა N41;

სს „თიბისი ბანკი“, კოდი TBCBGE22;

ა/ა GE39TB4333036020100017; საიდენტიფიკაციო კოდი: N218036676.

შპს „მშენებელი“-ს დირექტორი



ირაკლი დონგუზაშვილი

"ქ.ქ. „არქიტექტორი"
ქ. ხაშური, რუსთაველის ქ. №16

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: **88647,08 ლარი**

ლოკალური სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება

ქალაქ ხაშურში გოგებაშვილის ქ №10/12-ში ორსართულიანი საცხოვრებელი სახლის ავარიული ნაწილის აღდგენითი სამუშაოები

ქ.ქ. „არქიტექტორი"-ს დირექტორი:



/გ. მაყიშვილი/

ქ. ხაშური
2012 წ.

განმარტებითი ბარათი

ქალაქ ხაშურში გოგებაშვილის ქ №10/12-ში ორსართულიანი საცხოვრებელი სახლის ავარიული ნაწილის აღდგენითი სამუშაოების სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია შედგენილია შპს. "არქიტექტორი"-ს მიერ ხაშურის მუნიციპალიტეტის 2012 წლის 18 ოქტომბრის № 263 ხელშეკრულების საფუძველზე

ხარჯთაღრიცხვა შედგენილია ლოკალურ-რესურსული მეთოდით 1984 წლის ს.ნ.წ. თანახმად, სამშენებლო რესურსების ფასების 2012 წლის III კვარტლის დონეზე

ხარჯთაღრიცხვაში აღებულია შემდეგი დარიცხვები:

ზედნადები ხარჯები 10%

გეგმიური დაგროვება 8%

დ. ღ.გ. 18%

მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება შეადგენს 88647,08 ლარს

სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის:

სახელშეკრულებო გაანგარიშება: 0,66% 495,82 ლარი

შეადგინა



/მ. მაყიშვილი/

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

ქალაქ ხაშურში გოგებაშვილის ქ №10/12-ში ორსართულიანი საცხოვრებელი სახლის ავარიული ნაწილის აღდგენითი სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა თანხით: **88647,08** ლარი

№	სახარჯთაღრიცხვო ანგარიშის და ხარჯთაღრიცხვის ნომერი	თავების, ობიექტების, დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება /ლარი/			საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
			სამშენებლო სამუშაოები დღგ-ს ჩათვლით	სამშენებლო სამუშაოები დღგ-ს გარეშე	სახარჯ. დოკ. შედგ. 0,66%	
1	ხარჯ. №1	ქალაქ ხაშურში გოგებაშვილის ქ №10/12-ში ორსართულიანი საცხოვრებელი სახლის ავარიული ნაწილის აღდგენითი სამუშაოები	88647,08	75124,64	0,66%	495,82
		ჯამი:	88647,08	75124,64		495,82

შ.პ.ს. „არქიტექტორი“-ს დირექტორი:



გ. მაყიშვილი

შეადგინა:

ლოკალური სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება

ქალაქ ხაშურში გოგებაშვილის ქ #10/12-ში ორსართულიანი საცხოვრებელი სახლის ავარიული ნაწილის აღდგენითი სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა თანხით: 88647,08

ლარი

№	სამუშაოთა დასახელება	განზ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
I	2	3	4	5	6	7	9	11
I - სადემონტაჟო და მოსამზადებელი სამუშაოები								
1	თუნუქის სახურავის დემონტაჟი	გ2	114,00	0,00	0,00	0,60	68,40	68,40
2	სახურავის ხის ელემენტების დემონტაჟი	გ2	114,00	0,00	0,00	0,50	57,00	57,00
3	სასხვენო გადახურვების დემონტაჟი	გ2	80,00	0,00	0,00	1,00	80,00	80,00
4	სართულშუა გადახურვების დემონტაჟი	გ2	80,00		0,00	1,00	80,00	80,00
5	ხის კედლებისა და ტიხრების დემონტაჟი	გ2	81,00	0,00	0,00	2,00	162,00	162,00
6	კედლის წყობის დემონტაჟი, ნაშალის გაზიდვა ტერიტორიის გარეთ ხელით	გ3	45,00	0,00	0,00	15,00	675,00	675,00
7	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმცლელებზე და ზიდვა ნაყარში	ტ.	50,00	0,00	0,00	15,00	750,00	750,00
ჯამი I თავის:					0,00		1872,40	1872,40
ა) ნულისქვედა ნაწილი								
II - საძირკვლები და ზემირკვლები								
1	ძველი საძირკვლების ფრაგმენტების დანგრევა და ქვაბულის დამუშავება ხელით ლენტური საძირკვლების ჭუშ	გ3	16,50	0,00	0,00	25,00	412,50	412,50
2	მონოლითური რკ/ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლების ბალიშების მოწყობა ბეტ. M250 Φ18 მმ არმატურის ბადეზე ბიჯი 20 სმ (მასალების ზიდვა ხელით 40გ)	გ3	1,30	0,00	0,00	50,00	65,00	65,00
	ბეტონი M250	გ3	1,33	110,00	146,30	0,00	0,00	146,30
	არმატურა A-III კლ Φ20	გ/გ	32,00	3,07	98,24		0,00	98,24
	არმატურა A-I კლ Φ8	გ/გ	8,00	0,50	4,00		0,00	4,00
3	შესაკრავი მავთული 1,6მმ	კ/გ	3,00	1,90	5,70		0,00	5,70
	საძირკვლის კოლონების მოწყობა მონოლითური რკ/ბეტონით M250 (მასალების ზიდვა ხელით 50გ)	გ3	1,50		0,00	50,00	75,00	75,00
	ბეტონი M250	გ3	1,53	110,00	168,30		0,00	168,30
	არმატურა A-III კლ Φ20	გ/გ	29,00	3,07	89,03		0,00	89,03
	არმატურა A-I კლ Φ8	გ/გ	55,00	0,50	27,50		0,00	27,50
	შესაკრავი მავთული	კ/გ	3,00	1,90	5,70		0,00	5,70
ყალიბის ფიცარი 4სმ				გ2	12,80	15,00	192,00	192,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	დახერხილი ხემასალა	მ3	0,500	520,00	260,00	0,00	260,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	1,80	2,10	3,78	0,00	3,78
4	მონოლითური რკ/ზეტონის არმირებული საძირკვლის მოწყობა ბეტ. M 250 (მასალების ზიდვა ხელით 50გ)	მ3	11,500		0,00	50,00	575,00
	ზეტონი M250	მ3	11,73	110,00	1290,30	0,00	1290,30
	არმატურა A-IIIკლ Փ20	გ/მ	539,00	3,07	1654,73	0,00	1654,73
	არმატურა A-Iკლ Փ8	გ/მ	224,00	0,50	112,00	0,00	112,00
	შესაკრავი მავთული	კ/გ	15,00	1,90	28,50	0,00	28,50
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	მ2	23,00	15,00	345,00	0,00	345,00
	დახერხილი ხემასალა	მ3	0,100	520,00	52,00	0,00	52,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	2,50	2,10	5,25	0,00	5,25
5	იატაკების შევსება და ჩატკეპვნა ხრეშით (მასალების ზიდვა ხელით 50გ)	მ3	22,00	6,00	132,00	20,00	440,00
6	ღორღის საფუძველის მოწყობა ჩატკეპვნითა და წყლით მორწყვით (მასალების ზიდვა ხელით 20გ)	მ3	10,00		0,00	20,00	200,00
	ღორღი ფრ. 10-20	მ3	12,00	17,00	204,00	0,00	204,00
7	ბეტონის იატაკის მოწყობა M200 (მასალების ზიდვა ხელით 40გ)	მ2	80,00	0,00	0,00	8,00	640,00
8	ზეტონი M200	მ3	6,53	106,00	692,18	0,00	692,18
9	იატაკების გამათანაბრებელი შრე 4 სმ სისქის ბეტონით	მ2	80,00	1,80	144,00	2,50	200,00
10	ცემენტის ხსნარით მოჭიმვა	მ2	63,00	1,00	63,00	1,50	94,50
11	ზედმეტი გრუნტისა და ნანგრევების გაზიდვა ეზოს გარეთ, დატვირთვა თვითმკლელებზე და ზიდვა ნაყარში (მასალების ზიდვა ხელით 40გ)	ტ.	60,00		0,00	15,00	900,00
	ჯამი IIთავის:				5723,51		3602,00
	ა) ნულისზედა ნიშნული						
	III - პირველი სართული						
1	მონოლითური რკ/ზეტონის კოლონების მოწყობა ბეტ მ250	მ3	2,24	5,00	11,20	50,00	112,00
	ზეტონი M250	მ3	2,30	110,00	253,00	0,00	253,00
	არმატურა A-IIIკლ Փ18	გ/მ	52,00	2,48	128,96	0,00	128,96
	არმატურა A-Iკლ Փ8	გ/მ	105,30	0,50	52,65	0,00	52,65
	შესაკრავი მავთული	კ/გ	6,00	1,90	11,40	0,00	11,40
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	მ2	22,88	15,00	343,20	0,00	343,20
	დახერხილი ხემასალა	მ3	0,15	520,00	78,00	0,00	78,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	2,80	2,10	5,88	0,00	5,88
2	მონოლითური რკ/ზეტონის რიგელის მოწყობა ბეტ- მ300	მ3	2,40		0,00	50,00	120,00
	ზეტონი M300	მ3	2,45	114,00	279,30	0,00	279,30
	არმატურა A-IIIკლ Փ20	გ/მ	103,00	3,07	316,21	0,00	316,21

1	2	3	4	5	7		
	არმატურა A-სკლ Փ8	გ/გ	223,00	0,50	111,50	0,00	111,50
	შესაკრავი მავთული	კ/გ	8,00	1,90	15,20	0,00	15,20
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	მ2	30,00	15,00	450,00	0,00	450,00
	დახერხილი ხემასალა	მ3	0,12	520,00	62,40	0,00	62,40
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	4,00	2,10	8,40	0,00	8,40
4	ზეპირკველის ჰიდროიზოლაცია რუბეროიდით	მ2	16,00	1,80	28,80	0,60	38,40
5	კედლებისა და ტიხრების წყობა წვრილი საკედლე ბლოკით (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	მ3	45,80		0,00	38,00	1740,40
	საკედლე ბლოკი (ახალი) 39x39x19 ცემ.	ც.	2274	1,00	2274,00	0,00	2274,00
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი წყობის მ100	მ3	5,20	83,00	431,60	0,00	431,60
6	კარისა და ფანჯრის ზღუდარების მოწყობა მონოლითური რკინა-ზეტონით	მ3	1,22		0,00	50,00	61,00
	ზეტონი M250	მ3	1,25	110,00	137,50	0,00	137,50
	არმატურა A-IIIსკლ Փ14	გ/გ	104,00	1,50	156,00	0,00	156,00
	არმატურა A-სკლ Փ8	გ/გ	118,00	0,50	59,00	0,00	59,00
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	მ2	12,30	15,00	184,50	0,00	184,50
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	1,50	2,10	3,15	0,00	3,15
7	მონოლითური რკ/ზეტონის ანტისეისმური სარტყელის მოწყობა ზეტ. მ250 (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	მ3	3,61		0,00	50,00	180,50
	ზეტონი M300	მ3	3,68	114,00	419,52	0,00	419,52
	არმატურა A-IIIსკლ Փ12	გ/გ	99,00	1,11	109,89	0,00	109,89
	არმატურა A-სკლ Փ8	გ/გ	118,00	0,50	59,00	0,00	59,00
	შესაკრავი მავთული	კ/გ	8,00	1,90	15,20	0,00	15,20
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	მ2	25,70	15,00	385,50	0,00	385,50
	დახერხილი ხემასალა	მ3	0,06	520,00	31,20	0,00	31,20
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	6,00	2,10	12,60	0,00	12,60
8	სართულშუა გადახურვის კოჭების მოწყობა (კოჭების თავების ტოლით იზოლაციით)	მ2	80,50		0,00	1,00	80,50
	დახერხილი ხის კოჭი 10x20	გ/გ	122,00	9,50	1159,00	0,00	1159,00
	ტოლი	მ2	7,00	0,59	4,13	0,00	4,13
9	კოჭის თავების შემოშენება საკედლე ბლოკით (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	მ3	3,40		0,00	38,00	129,20
	საკედლე ბლოკი 39x39x19 ცემ.	ც.	211,00	1,00	211,00	0,00	211,00
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი წყობის მ100	მ3	0,40	83,00	33,20	0,00	33,20
10	შავი ჭერის მოწყობა (კოჭებსშორის) 2.5სმ სისქის ფიცრით, თერმოიზოლაციით ფოლგიანი მინაბამბით	მ2	80,48		0,00	3,50	281,68
	ფიცარი 2.5სმ სისქის	მ2	84,50	12,00	1014,00	0,00	1014,00
	ხის ლარტყა 5x4	გ/გ	244,00	1,50	366,00	0,00	366,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	ლურსმანი სამშენებლო მინაბამბა ფოლგიანი სისქ. 5 სმ	ვ/გ მ2	13,00 80,50	2,10 1,92	27,30 154,56		0,00 0,00
	ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტუსებით	ვ/გ მ2	80,48		0,00	5,60	450,69
11	პარკეტი ლამინირებული	ვ/გ მ2	88,60	12,00	1063,20		0,00
	პარკეტის დასაგები ღრუბელი	ვ/გ მ2	81,00	0,40	32,40		0,00
	ლამინირებული პლინტუსი	ვ/გ მ2	73,00	2,50	182,50		0,00
	ჯამი IIIთავის:				10682,05		3165,57
	IV- მეორე სართული						
	მონოლითური რკ/ბეტონის კოლონების მოწყობა ბეტ მ250 (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50მ)	ვ/გ მ3	2,24		0,00	50,00	112,00
	ბეტონი M250	ვ/გ მ3	2,30	110,00	253,00		0,00
1	არმატურა A-IIIკლ Փ18	ვ/გ მ3	52,00	2,48	128,96		0,00
	არმატურა A-Iკლ Փ8	ვ/გ მ3	105,00	0,50	52,50		0,00
	შესაკრავი მავთული	ვ/გ მ2	6,00	1,90	11,40		0,00
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	ვ/გ მ2	23,00	15,00	345,00		0,00
	დახერხილი ხემასალა	ვ/გ მ3	0,12	520,00	62,40		0,00
	ლურსმანი სამშენებლო	ვ/გ მ2	2,80	2,10	5,88		0,00
	მონოლითური რკ/ბეტონის რიგელების მოწყობა ბეტ- მ300 (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50მ)	ვ/გ მ3	2,40		0,00	50,00	120,00
	ბეტონი M300	ვ/გ მ3	2,45	114,00	279,30		0,00
2	არმატურა A-IIIკლ Փ18	ვ/გ მ3	103,00	2,48	255,44		0,00
	არმატურა A-Iკლ Փ8	ვ/გ მ3	202,00	0,50	101,00		0,00
	შესაკრავი მავთული	ვ/გ მ2	8,00	1,90	15,20		0,00
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	ვ/გ მ2	23,00	15,00	345,00		0,00
	დახერხილი ხემასალა	ვ/გ მ3	0,12	520,00	62,40		0,00
	ლურსმანი სამშენებლო	ვ/გ მ2	4,00	2,10	8,40		0,00
3	კედლებისა და ტიხრების წყობა წვრილი საკედლე ბლოკით (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50მ)	ვ/გ მ3	38,40		0,00	38,00	1459,20
	საკედლე ბლოკი 39x39x19	ვ/გ მ3	2380,00	1,00	2380,00		0,00
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი წყობის მ100	ვ/გ მ3	4,30	83,00	356,90		0,00
4	კარისა და ფანჯრის ზღუდარების მოწყობა მონოლითური რკინა-ბეტონით	ვ/გ მ3	1,22		0,00	50,00	61,00
	ბეტონი M250	ვ/გ მ3	1,25	110,00	137,50		0,00
	არმატურა A-IIკლ Փ14	ვ/გ მ3	109,00	1,50	163,50		0,00
	არმატურა A-Iკლ Փ8	ვ/გ მ3	135,00	0,50	67,50		0,00
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	ვ/გ მ2	12,30	15,00	184,50		0,00
	ლურსმანი სამშენებლო	ვ/გ მ2	1,50	2,10	3,15		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5	მონოლითური რკ/ბეტონის ანტისეისმური სარტყელის მოწყობა ზეტ. მ250 (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	გ3	3,60		0,00	50,00	180,00
	ბეტონი M300	გ3	3,70	114,00	421,80		0,00
	არმატურა A-IIIკლ ფ12	გ/გ	162,00	1,11	179,82		0,00
	არმატურა A-კლ ფ8	გ/გ	176,00	0,50	88,00		0,00
	შესაკრავი მავთული	კ/გ	5,00	1,90	9,50		0,00
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	გ2	14,00	15,00	210,00		0,00
6	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	4,00	2,10	8,40		0,00
	სახვენო გადახურვის კოჭების მოწყობა (კოჭების თავების ტოლით იზოლაციით)	გ2	80,50		0,00	1,00	80,50
	დახერხილი ხის კოჭი 9x18	გ/გ	122,00	8,20	1000,40		0,00
	ტოლი	გ2	6,50	0,59	3,84		0,00
7	კოჭის თავების შემოშენება საკედლე ბლოკით (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	გ3	3,40		0,00	38,00	129,20
	საკედლე ბლოკი 39x39x19	კ.	210	1,00	210,00		0,00
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი წყობის მ100	გ3	0,380	83,00	31,54		0,00
8	შავი ჭერის მოწყობა (კოჭებსშორის) 2.5სმ სისქის ფიცრით, თერმოზოლაციით ფოლგიანი მინაბამბით	გ2	80,48		0,00	3,50	281,68
	ფიცარი 2.5სმ სისქის	გ2	84,50	12,00	1014,00		0,00
	ხის ლარტყა 5x4	გ/გ	244,00	1,50	366,00		0,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	13,00	2,10	27,30		0,00
9	მინაბამბა ფოლგიანი სისქ. 5 სმ	გ2	80,48	1,92	154,52		0,00
	ხის სუფთა ფიცრის იატაკის მოწყობა	გ2	80,80		0,00	8,00	646,40
	იატაკის ფიცარი სისქ. 4.0სმ	გ2	84,80	24,50	2077,60		0,00
	პლინტუსი ფიჭვის 5სმ	გ/გ	71,00	2,00	142,00		0,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	20,00	2,10	42,00		0,00
	ჯამი IVთავის:				11205,65		3069,98
	V- აივანი და კარე კიბის მარში						
1	გრუნტის დამუშავება ხელით აივნის დგარების წერტილოვანი სამირკვლების ქვეშ	გ3	0,25		0,00	10,00	2,50
2	წერტილოვანი სამირკვლების ქვეშ მონოლითური რკ/ბეტონის ბალიშების მოწყობა ღორლის საფუძველის მოწყობით (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	გ3	0,25		0,00	50,00	12,50
	ბეტონი მ200	გ3	0,26	106,00	27,56		0,00
	არმატურა A-IIკლ ფ14	გ/გ	9,60	1,50	14,40		0,00
3	ღორლი ფრაქც. 20–40მმ	გ3	0,05	17,00	0,85		0,00
	აივნის D114x4,5 ფოლადის დგარების ჩაბეტონება (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	გ3	0,31		0,00	50,00	15,50

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ბეტონი მ250	მ3	0,3200	110,00	35,20		0,00
	ფოლადის მილი D114x4,5მმ	გ/მ	7,4000	23,10	170,94		0,00
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	მ2	2,7000	15,00	40,50		0,00
5	100x100x8მმ ფოლადის კუთხოვანას დადუღება ფოლადის მილის დგარებზე სართულშუა გადახურვის ანტისეისმური რკინაბეტონის სარტყელის არმირებასთან დაკავშირებით	გ/მ	6,65		0,00	5,00	33,25
	ფოლადის კუთხოვანა 100x100x8მმ	გ/მ	6,65	19,60	130,34		0,00
	ელექტროდი 4მმ	კ/გ	2,50	2,65	6,63		0,00
6	აივნის D102x4,5 ფოლადის დგარების მონტაჟი (II სართულზე)	გ/მ	5,60		0,00	5,00	28,00
	ფოლადის მილი D102x4,5მმ	გ/მ	5,60	19,20	107,52		0,00
	ელექტროდი 4მმ	კ/გ	2,00	2,65	5,30		0,00
7	100x100x6მმ ფოლადის კუთხოვანას დადუღება ფოლადის მილის დგარებზე სასხვენო გადახურვის ანტისეისმური რკინაბეტონის სარტყელის არმირებასთან დაკავშირებით	გ/მ	6,70		0,00	2,00	13,40
	ფოლადის კუთხოვანა 100x100x6მმ	გ/მ	6,70	17,40	116,58		0,00
	ელექტროდი 4მმ	კ/გ	2,00	2,65	5,30		0,00
8	აივნის მონოლითური რკ/ბეტონის სართულშუა გადახურვის ფილის მოწყობა მონოლითური რკ/ბეტონით ბეტ. მ250 სისქ 12სმ (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	მ2	7,20		0,00	15,00	108,00
	ბეტონი მ250	მ3	0,88	110,00	96,80		0,00
	არმატურა A-IIΦ14	გ/მ	48,00	1,50	72,00		0,00
9	არმატურა A-IIΦ12	გ/მ	43,50	1,11	48,29		0,00
	ყალიბის ფიცარი 4სმ	მ2	7,60	15,00	114,00		0,00
	დახერხილი ხემასალა	მ3	0,30	520,00	156,00		0,00
10	შესაკრავი მავთული	კ/გ	3,00	1,90	5,70		0,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	2,00	2,10	4,20		0,00
	აივნის მონოლითური რკ/ბეტონის სასხვენო გადახურვის ფილის მოწყობა მონოლითური რკ/ბეტონით ბეტ. მ250 სისქ 10სმ (მასალების ზიდვის მანძილი ხელით 50გ)	მ2	7,20		0,00	15,00	108,00
11	ბეტონი მ250	მ3	0,74	110,00	81,40		0,00
	არმატურა A-IIΦ14	გ/მ	48,00	1,50	72,00		0,00
	არმატურა A-IIΦ12	გ/მ	43,50	1,11	48,29		0,00
12	ყალიბის ფიცარი 4სმ (არსებული)	მ2	7,60	0,00	0,00		0,00
	დახერხილი ხემასალა (არსებული)	მ3	0,30	0,00	0,00		0,00
	შესაკრავი მავთული	კ/გ	0,30	1,90	0,57		0,00
13	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	2,00	2,10	4,20		0,00
	არსებული კიბის მარშის შეკეთება და დამონტაჟება	კიბე	1,00	200,00	200,00	250,00	250,00
14	არსებული კიბის მარშის შეკეთება და დამონტაჟება	კიბე	1,00	200,00	200,00	250,00	250,00
	არსებული კიბის მარშის შეკეთება და დამონტაჟება	კიბე	1,00	200,00	200,00	250,00	250,00

1	2	3	4	5	6	7	
11	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გ/გ	5,00	40,00	200,00	20,00	100,00 300,00
	ჯამი Vთავის:				1764,56		671,15 2435,71
	VI- სახურავი						
1	სახურავის ბურულის სისტემის მოწყობა დახერხილი ხის მასალით	გ2	126,00		0,00	3,00	378,00 378,00
	დახერხილი ხის მასალა	გ3	3,50	520,00	1820,00		0,00 1820,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	25,00	2,10	52,50		0,00 52,50
	კავეული	კ/გ	20,00	2,80	56,00		0,00 56,00
2	მოლარტყვის მოწყობა მეტალოკრამიტის სახურავის ქვეშ 3 სმ სისქის ფიცრით	გ2	126,00		0,00	2,00	252,00 252,00
	დახერხილი ხემასალა	გ3	2,15	520,00	1118,00		0,00 1118,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კ/გ	15,00	2,10	31,50		0,00 31,50
3	სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით	გ2	126,00		0,00	3,60	453,60 453,60
	მეტალოკრამიტი	გ2	161,00	12,00	1932,00		0,00 1932,00
	მეტალოკრამიტის კეხი	გ/გ	25,00	12,50	312,50		0,00 312,50
	სჭვალი მეტალოკრამიტის (6ც. 1კვ.მ-ზე)	ც.	756,00	0,20	151,20		0,00 151,20
	ჯამი VIთავის:				5473,70		1083,60 6557,30
	VII- კარფანჯრები I-II სართულზე						
1	მეტალოპლასტმასის კარებების მოწყობა	გ2	18,30	145,00	2653,50	2,00	36,60 2690,10
2	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მოწყობა	გ2	28,80	110,00	3168,00	2,00	57,60 3225,60
3	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების რაფების მოწყობა	გ/გ	24,00	12,00	288,00	3,00	72,00 360,00
4	ფანჯრის გარე რაფების მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით	გ/გ	25,60	2,00	51,20	2,00	51,20 102,40
	ჯამი VIIთავის:				6160,70		217,40 6378,10
	VIII- მოსაპირკეთებელი სამუშაოები						
1	შიდა კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გ2	372,00	2,80	1041,60	4,60	1711,20 2752,80
2	პლასტიკატის გაკვრა ჭერებზე	გ2	160,00	0,00	0,00	3,50	560,00 560,00
	პლასტიკატი b-10.5	გ2	160,00	6,50	1040,00		0,00 1040,00
	ლურსმანი შტაპიკის	კ/გ	13,60	3,40	46,24		0,00 46,24
3	შესასვლელში (აივნის ქვეშ) მონოლითური ბეტონის ფილის მოწყობა ღორღის საფუძველზე	გ2	7,00		0,00	15,00	105,00 105,00
	ბეტონი მ200	გ3	1,20	106,00	127,20		0,00 127,20
	ღორღი ფრაქც. 20-40მმ	გ3	1,20	17,00	20,40		0,00 20,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	გარე კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	02	170,00	2,80	476,00	5,00	850,00	1326,00
4	ინვენტარული ხარაჩოების მოწყობა და დაშლა	02	170,00	0,50	85,00	1,70	289,00	374,00
	ჯამი VIII თავის:				2836,44		3515,20	6351,64
	ჯამი I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII თავის:				43846,60		17197,30	61043,90
	სამშენებლო მასალების სატრანსპორტო ხარჯები 5%	%			43846,60			2192,33
	ჯამი:	ლარი						63236,23
	ზედნადები ხარჯები 10%	%						6323,62
	ჯამი:	ლარი						69559,85
	გეგმიური დაგროვება 8%	%						5564,79
	ჯამი:	ლარი						75124,64
	დ.ღ.გ. 18%	%						13522,44
	ჯამი:	ლარი						88647,08

შ.კ.ს. "არქიტექტორი"-ის დირექტორი:



კ. სამურავი. გოგიანაშვილის ქ 10/12 ზე ორსართულიანი საცხოვრისალი სახლის ავარიული ნაწილის აღდგენითი სამუშაო

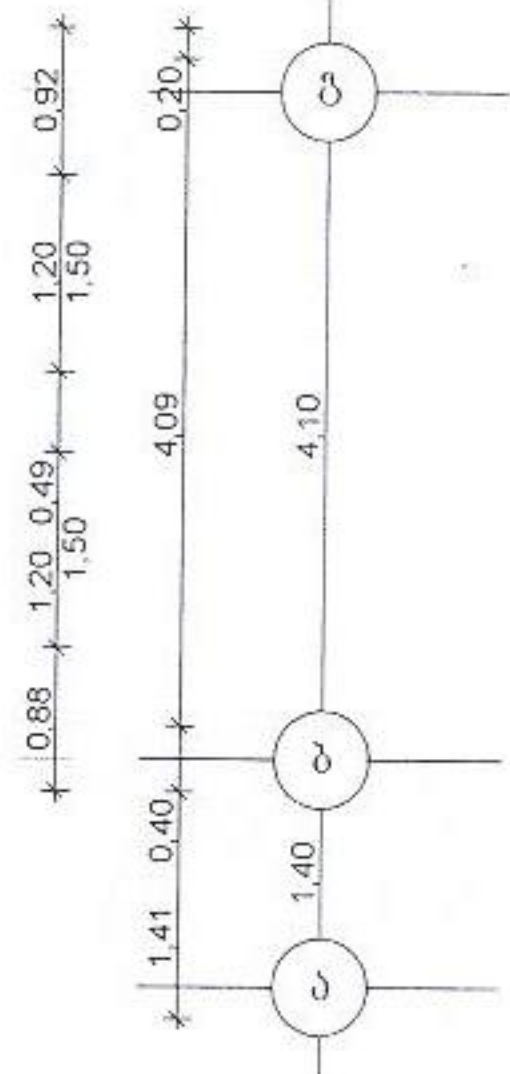
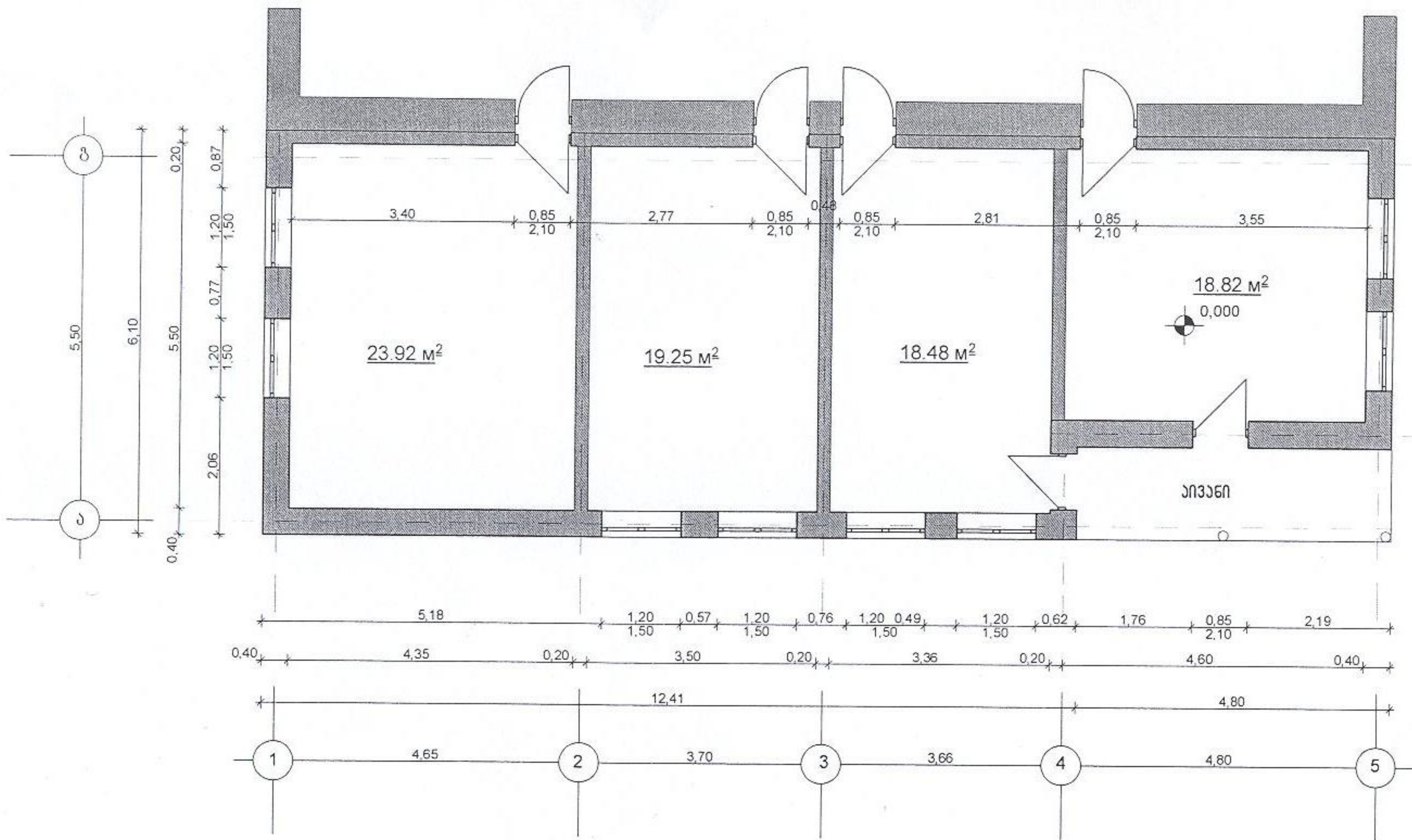
სიტუაციური გეგმა



ქ. სამარგადი, გოგიაშვილის ქ 10/12 პ 0 ინსართულის საცხოვრისალი სახლის ავარიული ნაფილის აღმდენითი საგანივი

სართულის გეგმა

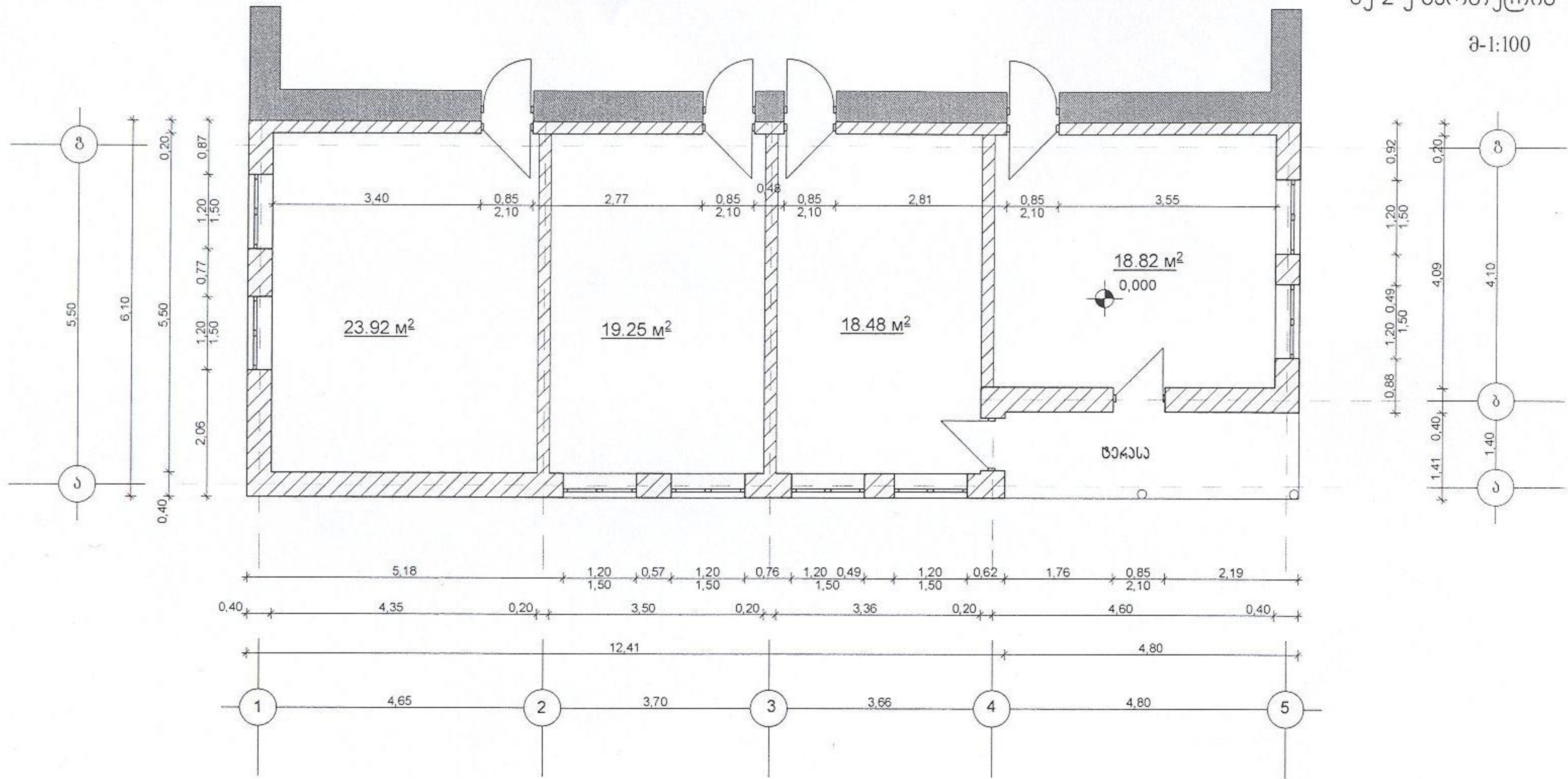
ა-1:100



ქ. სამარგანი, გოგიაშვილის ქ 10/12 ზე ორსართულიდან საცხოვრაზებრი სახლის ავალიალი ნაწილის აღდგენითი სამუშაო

მე 2-ე სართულის გეგმა

ə-1:100

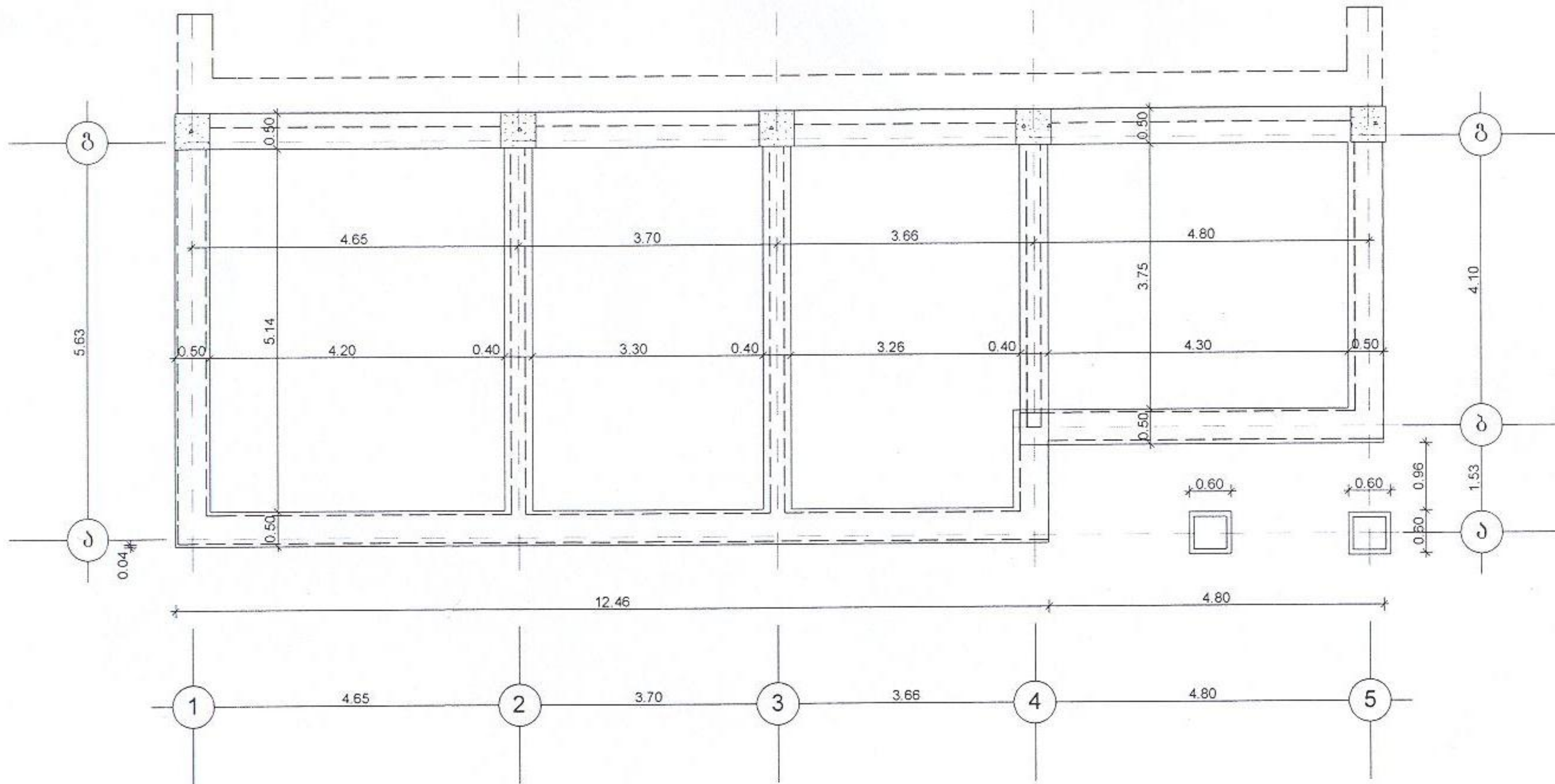


დირექტორი:  ა. გაყიძვილი
აუგუსტა:

ქ. სამარგანი, გოგიაშვილის ქ 10/12 ზე ორსართულიანი საცხოვრისალი სახლის ავარიული ნაწილის აღდგენითი სამარგანი

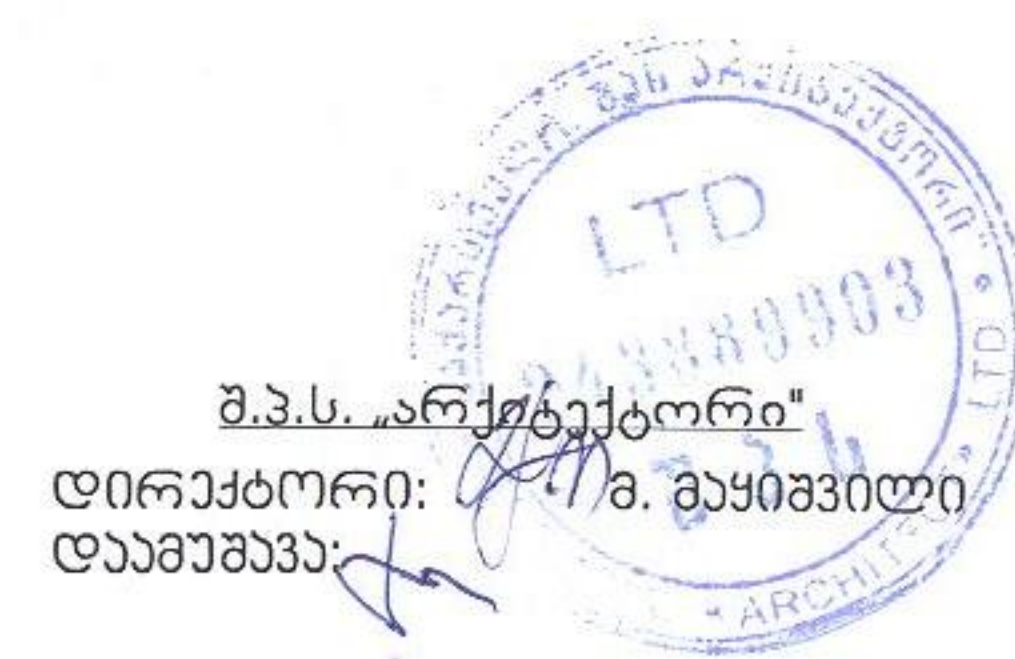
საძირკულების გეგმა

ა-1:100



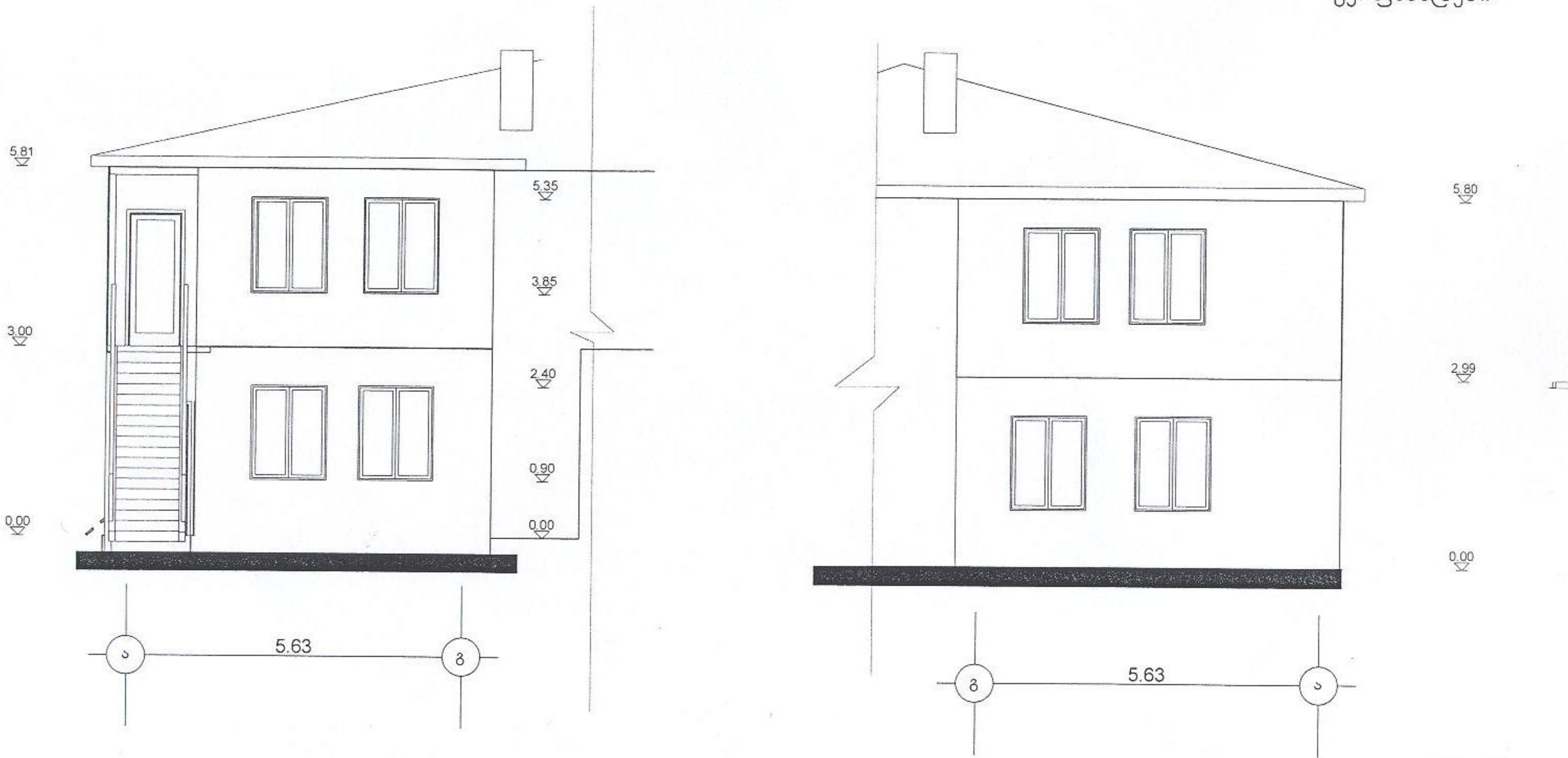
ქ. სამარგო, გოგიაშვილის ქ 10/12 ზე ორსართულიანი საცხოვრისაგალი სახლის ავარიული ნაილის აღდგენითი სამართებელი
ფასალი

გ-1:100



ქ. საშუალები, გოგიანაშვილის ქ 10/12 ზე ორსართულიანი საცხოვრისალი სახლის ავარიული ნაწილის აღდგანითი სახალის

83. ფასადები



შ.პ.ს. „არქიტექტორი“
დირექტორი: ა. მაყიშვილი
ფილიალი: ა. მაყიშვილი
ფირმა: ა. მაყიშვილი

